

储能蓄电池12V17AH精密仪器设备

产品名称	储能蓄电池12V17AH精密仪器设备
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克 型号:12V17AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

储能蓄电池12V17AH精密仪器设备

免维护铅酸蓄电池是相对于传统需要定期加酸加水的蓄电池(如汽车蓄电池)而定义的，免维护铅酸蓄电池的基本特点是使用期间无需加酸、加水，电池为密封结构，不漏酸，无酸雾，电池上设有单向排气安全网，当电池内部气体压力超过一定值，安全阀自动打开，排出气体，然后自动关闭，常规状态下安全阀是密闭的。

随着放电继续进行，正负极活性物质逐渐转变为硫酸铅，并向活性物质深处扩展。硫酸铅的生成使活性物质的孔隙率降低，加剧了硫酸向微孔

致在放电曲线的G点后，南都电池端电压急剧下降，达到所规定的放电终止电压。随着活性物质表面处硫酸浓度的继续下降，与主体溶液之间的浓度差加大，促进了硫酸向电极表面的扩散过程，于是活性物质表面的微孔内的硫酸得到补充。在一定的电流放电时，在某一时间内，单位时间消耗的硫酸量大部分可由扩散的硫酸予以补充，所以活性物质表面处的硫酸浓度变化缓慢，南都电池端电压比较稳定。但是由于硫酸被消耗，整体的硫酸浓度下降，又由于放电过程中活性物质的消耗，其作用面积不断减少，真实电流密度不断增加，超电势也不断加大，故放电电压随着时间还是缓慢地下降。主板设置的电源，因为P4系列的CPU的耗能大，P4的电源也就设置了一个针对CPU单独供采用0.1C*电流对电池均充10小时后电池的开路电压仍过低（2V电池低于2.1V，6V电池低于6.4V，12V电池低于12.8浮充电压长期低于说明书要求的范围，电池长年亏电电池放电后不及时充电或充电不足。电池长期停止充电。电池贮存期过长。对浮充使用的电池。

正极活性物质落、软化除板洲长大引起活性物质脱落外，随着充放电的反复进行，二氧化铅之间的组合也被，软化，从极板上脱落下来，极板的制造，装图的松紧和克放电等一系列因素，都附近

极活性物质的软化，脱落有影响。

eps应急电源的优势与特点

但针对电机类负载输出功率不是很大的情况下，目前，专门大消防应急指法而设计研制的海亮EP消防应急电源，具有一定的先进性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷密门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制，此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用，EPS消防应急电源它具有以下优势电网有电时，处于静态，无噪音；无市电时，其噪音小于60db。不需排烟、防震处理。而且具有无火灾隐患的特点，1.

2、自动切换，可实现无人值守，节能，电网供电与EPS电源供电相互切换时间为0.25S，特殊情况下可实现零切换：

3、可在不加软启动设备的情况下直接带电机类负载：

4、使用可靠，在重要场合可以采用双机热备方式，确保事故和火灾情况下供电可靠，主机寿命可达20a以上，电池5a~10a以上；